

(11) **EP 1 101 508 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 29.08.2001 Patentblatt 2001/35

(51) Int Cl.7: A61M 25/06, A61M 39/06

(43) Veröffentlichungstag A2: 23.05.2001 Patentblatt 2001/21

(21) Anmeldenummer: 00119216.0

(22) Anmeldetag: 06.09.2000 -

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 18.11.1999 DE 19955445

(71) Anmelder: Joline GmbH & Co. KG 72379 Hechingen (DE) (72) Erfinder:

Sunnanväder, Lars
 72379 Hechingen (DE)

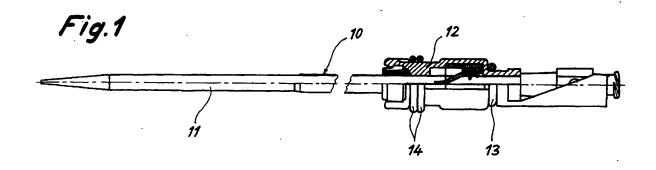
Hartig, Tomas
 72379 Hechingen (DE)

(74) Vertreter: Möbus, Daniela, Dr.-Ing. Patentanwälte Dipl.-Ing. Rudolf Möbus, Dr.-Ing. Daniela Möbus, Dipl.-Ing. Gerhard Schwan, Hindenburgstrasse 65 72762 Reutlingen (DE)

## (54) Vorrichtung zum Einführen von Gegenständen in die Blütbahn eines Patienten

(57) Vorrichtung (12) zum Einführen von Gegenständen in die Blutbahn eines Patienten über einen Katheter (1.0) mit einem Dilator (11), die ein am hinteren Ende des Katheters (10) anordenbares hämostatisches

Ventil (12) ist, wobei das hämostatische Ventil (12) als ein Rückschlagventil ausgebildet ist und den Dilator (11) durch mindestens eine umlaufende Dichtung im Ventil (12) umfasst.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 9216

Kategorie	Kennzeichnung des Dokur	ments mit Angabe, soweit erforde		KLASSIFIKATION DER	
	der maßgeblich	nen Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int.C1.7)	
A	US 5 755 693 A (BAL 26. Mai 1998 (1998- * Zusammenfassung; 1,6-10,16A-C *	-05-26)	1-9	A61M25/06 A61M39/06	
A	US 5 833 662 A (STE 10. November 1998 ( * Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 2 Abbildungen 1E,F,2,	1998-11-10) 25 - Zeile 55;	1,6,7,10	,6,7,10	
A	US 5 300 033 A (MIL 5. April 1994 (1994 * Zusammenfassung;	I-04-05)	1,6,7		
A	WO 90 03822 A (MALL 19. April 1990 (199 * Zusammenfassung;	INCKRODT, INC.) 0-04-19) Abbildungen 1,3,A,B	1,2,5		
A	DE 37 21 288 C (STE 22. Juni 1989 (1989 * Zusammenfassung;	) <del>-</del> 06-22)	1-5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)	
A	US 4 649 904 A (BEA 17. Mārz 1987 (1987 * Zusammenfassung;	7-03-17)	1,8		
A	US 5 403 284 A (GRC 4. April 1995 (1995	9SS ) -04-04) 			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstr	əlit		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherd		Prüler	
X : von   Y : von   ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung iren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund	E : âlteres Pa nach dem mit einer D in der An		tlicht worden ist curnent	

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 9216

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

05-07-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	<del></del> _	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5755693	Α	26-05-1998 	US	5397311	A	14-03-1995
US	5833662	A	10-11-1998	KEINE			
US	5300033	A	05-04-1994	AT	195661	T .	15-09-2000
				AU	672807	В	17-10-1996
				AU	4661693	A	31-01-1994
				DE	69329286	D	28-09-2000
				DE	69329286	T	28-12-2000
				EP	0649317	A	26-04-199
				JP	7509626	T	26-10-1999
				WO	9401149	Α	20-01-1994
WO	9003822	A	19-04-1990	AU	4414489	Α	01-05-1990
			`	CA	1335068	A	04-04-1995
				US	5073168	A	17-12-1991
DE	3721288	С	22-06-1989	СН	673585	A	30-03-1990
US	4649904	Α	17-03-1987	EP	0230751	Α	05-08-1987
				JP	4025814	В	01-05-1992
				JP	62189042		18-08-1987
US	5403284	Α	04-04-1995	KEII	NE		